PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) (51) Internationale Patentklassifikation 6: WO 97/42260 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

C08K 5/00, C08L 67/02 A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 13. November 1997 (13.11.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH97/00166

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. April 1997 (25.04.97)

(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CA, CN, IL, JP, KR, NZ, SG, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR. IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

1141/96

3. Mai 1996 (03.05.96)

CH

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

GIUBIASCO S.A. [CH/CII]; Via Industrie, 16, CH-6512 Giubiasco (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PAGANI, Pierluigi [CH/CH]; Via A. Nessi, 28, CH-6600 Locamo (CH). MELLINI, Milvio [CH/CH]; CH-6657 Palagnedra (CH).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): FORBO-

(74) Anwalt: PATENTANWÄLTE SCHAAD, BALASS, MENZL & PARTNER AG; Dufourstrasse 101, Postfach, CH-8034 Zürich (CH).

(54) Title: FLAT PLASTICS COVERING MATERIAL

(54) Bezeichnung: FLÄCHIGES BELAGSMATERIAL AUS KUNSTSTOFF

(57) Abstract

The invention concerns flat covering material which contains a thermoplastic plastic and additives. As thermoplastic plastic, the covering material contains an amorphous copolycondensate of terephthalic acid with ethylene glycol and a substituted dialcohol. As additive, it contains a flexibilizing agent. The floor-covering material is pressed into blocks which are cut to form flat structures.

(57) Zusammenfassung

Das flächige Belagsmaterial enthält einen thermoplastischen Kunststoff und Zusatzstoffe. Als thermoplastischen Kunststoff enthält es ein amorphes Copolykondensat von Therephthalsäure mit Ethylenglykol und einem substituierten Dialkohol. Als Zusatzstoff enthält es Flexibilisierungsmittel. Das Bodenbelagsmaterial wird zu Blöcken verpresst und die Blöcke werden zu Flächengebilden zerschnitten.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL.	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenica	FI	Finaland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Ascrbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Мопасо	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkci
BC	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
ВЈ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	11.	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	. NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL.	Niederlande	VN	Victnam
CII	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawicn
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	7.W	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
cz	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	u	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland ·	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 97/42260 PCT/CH97/00166

Flächiges Belagsmaterial aus Kunststoff

Die Erfindung betrifft ein flächiges Belagsmaterial gemäss dem Oberbegriff von Anspruch 1.

Flächige Belagsmaterialien, die im wesentlichen aus Kunststoff bestehen, werden hauptsächlich in Innenräumen als Wandund Bodenbeläge verwendet. Sie werden in Form von Platten oder Bahnen hergestellt und verlegt.

Thermoplastische Belagsmaterialien aus Polyvinylchlorid (PVC) besitzen gute verarbeitungs- und anwendungstechnische Eigenschaften, werden jedoch wegen ihrem Chlorgehalt aus Gründen des Umweltschutzes abgelehnt. Sie wurden durch umweltverträgliche Belagsmaterialien aus den thermoplastischen Kunststoffen Polyolefin und Ethylen/Vinylacetat-Copolymere (EVA) ersetzt. Die Herstellung von Belagsmaterial aus letzteren erfolgt u.a. durch Verpressen eines Kunststoffgranulates zu Blöcken und Schneiden oder Spalten der Blöcke zum flächigen Belagsmaterial der gewünschten Dicke. Nach dem Schneiden schliesst sich üblicherweise ein Schleifschritt an. Da der Temperaturbereich, bei dem die verpressten Blöcke aus thermoplastischem Kunststoff verarbeitet werden können, sehr eng ist, entsteht viel Ausschuss, insbesondere beim Schneiden der verpressten Blöcke durch thermoplastische Deformation bzw. das Schneiden erweist sich als unmöglich. Diesem Problem wurde bisher durch Temperieren der verpressten Blöcke während des Transportes von der Pressstation zur Schneidstation begegnet. Das Temperieren ist aufwendig und liefert trotzdem nicht immer befriedigende Resultate.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, die Herstellung von flächigem Belagsmaterial aus thermoplastischem chlorfreiem Kunststoff zu vereinfachen, insbesondere ein problemloses Schneiden der verpressten Blöcke und dadurch die Herstellung der Belagsmaterialien mit einer minimalen Ausschussrate zu ermöglichen.

Diese Aufgabe wird durch die Merkmale des kennzeichnenden Teils von Anspruch 1 gelöst. Bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung bilden den Gegenstand der Ansprüche 2 bis 12.

Durch die Kombination eines bestimmten thermoplastischen Kunststoffes, nämlich eines amorphen Polykondensates von Therephthalsäure mit Ethylenglykol (PETG) mit einem Flexibilisierungsmittel, wird ein Material erhalten, das zu Blöcken verpresst problemlos zu Belagsmaterial der gewünschten Dicke geschnitten werden kann. Auch beim Schleifen der beim Schneiden erhaltenen Flächengebilde wurden keine Schwierigkeiten beobachtet. Die erfindungsgemässen Belagsmaterialien, enthaltend PETG und Flexibilisierungsmittel, können auch auf dem Kalander hergestellt werden.

Unter einem Flexibilisierungsmittel wird fachsprachlich ein Zusatzstoff verstanden, der bestimmte Eigenschaften eines Kunststoffes verändert. Im einzelnen: es wird die Härte erniedrigt und die Biegbarkeit sowie die Reissfestigkeit erhöht. Letzteres wird in Zahlen durch den Bruchdehnungswert ausgedrückt.

Das erfindungsgemässe Belagsmaterial weist gegenüber den üblichen Thermoplasten einen weiteren Temperaturbereich auf, innerhalb dessen es geschnitten werden kann. Seine Schneidbarkeit oder Spaltbarkeit ist erhöht. Es ist besser verklebbar als die üblichen Thermoplaste und lässt sich problemlos verlegen. Ein weiterer Vorteil ist, dass es auf bestehenden Anlagen nach üblichen Methoden hergestellt werden kann.

WO 97/42260 PCT/CH97/00166

3

Auch gegenüber Belagsmaterialien auf PVC-Basis besitzt das erfindungsgemässe Belagsmaterial Vorteile. Es enthält nur eine geringe Menge Weichmacher. Im Gegensatz zu bekannten Belagsmaterialien ist es resistent gegen Filzstiftfarben und Haartönungsmitteln, d.h. es lässt sich leicht von diesen reinigen. Es zeichnet sich auch durch eine höhere Rutschfestigkeit aus.

Als Flexibilisierungsmittel eignen sich insbesondere drei Gruppen von Stoffen: Weichmacher, naphthenische Öle und bestimmte Polymere. Diese Stoffe können einzeln oder in Kombination miteinander als Flexibilisierungsmittel eingesetzt werden. Beispiele für Weichmacher sind Phthalate, Adipate und organische Phosphate, für naphthenische Öle Paraffin und für Polymere Elastomere, wie Styrol/Butadien/Styrol-Copolymere (SBS), Ethylen/Propylen-Terpolymere (EPDM), thermoplastische Copolymere, wie Ethylen/Vinalacetat-Copolymere (EVA), Ethylen/Ethylacrylat-Copolymere (EEA) und Ethylen/Methacrylsäure-Copolymere (EMA) und amorphes Polypropylen.

Als Flexibilisierungsmittel wird handelsübliches modifiziertes SBS bevorzugt. Durch die Verwendung eines Phthalatweichmachers allein oder vorzugsweise mit einem weiteren Flexibilisierungsmittel wird die Glasumwandlungstemperatur des Belagsmaterials herabgesetzt. Dadurch wird die Schneid- oder Spaltbarkeit des verpressten Blockes erleichtert.

Die mechanische Beanspruchbarkeit der Belagsoberfläche, d.h. die Kratzfestigkeit und das Verschleissverhalten, können durch einen Gehalt an mit Maleinsäure co-polymerisiertes Styrol/Ethylen/Butylen/Styrol-Copolymer verbessert werden. Ein solches Copolymer mit dem Namen Kraton^R G 1901 (Shell) befindet sich auf dem Markt.

Das erfindungsgemässe Belagsmaterial kann bekannte Füllstoffe wie Calciumcarbonat, Silikate, Kaolin und Aluminiumhydroxid in Mengen von bis zu 300%, bezogen auf das Copolymer, enthalten.

Zur Verbesserung der Verarbeitungsbedingungen werden Gleitmittel verwendet, wie z.B. Calciumstearat, Polyester langkettiger Fettsäuren oder Ölsäureamide, wie sie die Firma Henkel unter dem Markennamen Loxiol oder Loxamid vertreibt. Auch kommen solche auf Polymethacrylatbasis wie Paraloid K 125 in Frage.

Des weiteren können für besseren Langzeitschutz gehinderte Aminlichtstabilisatoren (HALS) oder Benzotriazol-UV-Absorber (Tinuvine der Firma Ciba-Geigy, Hostavine der Firme Hoechst) und phenolische Antioxydantien wie Irganoxe der Firma Ciba-Geigy eingearbeitert werden.

Mit dem Einsatz geeigneter Pigmente ist es möglich, eine dem Anwendungszweck angepasste Variation von Farben und Dessinstrukturen im Fertigprodukt zu erzielen.

Die Erfindung wird weiter anhand von Beispielen veranschaulicht.

Beispiele 1 bis 7

Rezeptur	<u>1</u>	. 2	3 ·	• 4 · • •	5	6	7
PETG	100	100	100	100	100	100	100
SBS	70						40
EPDM		70					
EVA			70				
EEA				70			
EMA					70		30
PP amorph						70	
Füllstoff	150	150	150	150	150	150	
Gleitmittel	3	3	3	3	3	3	3
Antioxydans	0.2		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

Die Zusammensetzungen gemäss den Rezepturen 1 bis 7 wurden durch Kalandrieren zu bahnförmigen Belagsmaterialien verarbeitet. Die erhaltenen Belagsmaterialien variieren bezüglich Flexibilität (E-Modul) und Härte (Shore D) je nach verwendetem Flexibilisierungsmittel.

Als Flexibilisierungsmittel wurde modifiziertes SBS (im Beispiel 1 Franprene^R der Firma Franplast, Provaglio d Iseo, Italien) bevorzugt. Das erhaltene Belagsmaterial weist eine höhere Rutschfestigkeit als PVC auf.

Beispiele 8 - 11

Rezeptur		8		6	-	10	_	Σ-
Komponente	Telle	%	Telle	%	Telle	%	Telle	%
PETG	87	27.17	65	20.30	87	27.17	87	27.34
SBS compoundiert	33	10.31	55	17.18	33	10.31	33	10.37
SEBS funktionalisiert	12	3.75	12	3.75	12	3.75	12	3.77
Phthalat-Weichmacher	10	3.12	10	3.12				
Phosphat-Weichmacher		•			10	3.12		
Paraffinol						,	8.	2.51
Calciumcarbonat	160	49.97	160				160	50.28
Aluminiumtrihydrat				49.97	160	49.97		
Calciumstearat	9	1.87	9	1.87	9	1.87	9	1.89
Ausseres Gleitmittel	1.5	0.47	1.5	0.47	1.5	0.47	1.5	0.47
UV-Stabilisator	0.2	90.0	0.2	90.0	0.2	0.06	0.2	0.06
Titandioxyd	10	3.12	10	3.12	10	3.12	10	3.14
Pigmente	0.5	91.0	0.5	0.16	0.5	0.16	0.5	0.16
Total	320.2	100	320.2	100	320.2	100	318.2	9

PCT/CH97/00166

7

- Beispiel Nr. 8: Rezeptur zur Herstellung von Bodenbelagsplatten nach dem Etagenpressverfahren. Das Produkt ist in seinen Eigenschaften den handelsüblichen PVC-Materialien ähnlich.
- Beispiel Nr. 9: Rezeptur zur Verarbeitung auf einem Kalander oder in einer Doppelbandpresse zu einem flexiblen aufrollbaren Endprodukt.
- Rezeptur analog Nr. 8, aber mit einem Beispiel Nr.10: Phosphatweichmacher und Aluminiumtrihydrat Diese Kombination verleiht dem Produkt ein gutes Brandverhalten. Je nach den zu erfüllenden Anforderungen kann auch nur ein Teil sowohl des Weichmachers als auch des Füllstoffes ersetzt werden.
- Beispiel Nr. 11: Wie Nr. 8 bzw. 9, jedoch mit Paraffinöl flexibilisiert.

Patentansprüche

- Flächiges Belagsmaterial, enthaltend mindestens einen thermoplastischen Kunststoff und Zusatzstoffe, dadurch gekennzeichnet, dass es als Kunststoff ein amorphes Copolykondensat von Therephthalsäure mit Ethylenglykol und einem substituierten Dialkohl und als Zusatzstoff ein Flexibilisierungsmittel enthält.
- 2. Belagsmaterial nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass es als Flexibilisierungsmittel einen Phthalat-Weichmacher, vorzugsweise Dioctylphthalat oder Benzylbutylphthalat, enthält.
- 3. Belagsmaterial nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass es als Flexibilisierungsmittel Paraffinöl enthält.
- 4. Belagsmaterial nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass es als Flexibilisierungsmittel ein thermoplastisches Polymer enthält.
- 5. Belagsmaterial nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass es als Flexibilisierungsmittel ein Elastomer, vorzugsweise ein Styrol/Butadien/-Styrol-Copolymer (SBS) enthält.
- 6. Belagsmaterial nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass es bis zu 4 Gew.-% an Flexibilisierungsmittel enthält.
- 7. Belagsmaterial nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass es eine Kombination von Flexibilisierungsmitteln enthält.

- 8. Belagsmaterial nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass es ein Flexibilisierungsmittel enthält, das die Glasumwandlungstemperatur des Copolykondensates herabsetzt.
- 9. Belagsmaterial nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass es ein mit Maleinsäure copolymerisiertes Styrol/Ethylen/Butylen/Styrol-Copolymer zur Verbesserung der mechanischen Beanspruchbarkeit der Belagsoberfläche enthält.
- 10. Belagsmaterial nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass es Gleitmittel und/oder Füllstoffe enthält.
- 11. Belagsmaterial nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass es durch Verpressen des Ausgangsmaterials zu einem Block und Schneiden des Blockes zu Flächengebilden hergestellt wurde.
- 12. Belagsmaterial nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass es durch Kalandrieren hergestellt wurde.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter anal Application No PCT/CH 97/00166

A. CLASSI IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER C08K5/00 C08L67/02			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national cla	stification and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			·
Minumum d IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classifi COBK COBL	cation symbols)		
Documenta	bon scarched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are in	cluded in the fields so	erched
Electronic	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical	, search terms used)	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	ne relevant passages		Relevant to claim No.
X	EP 0 177 208 A (POLYPLASTICS CO April 1986 see page 3, line 15 - page 4, l			1,2,10
X	US 4 450 250 A (MCCONNELL ET AL 1984 see page 1, column 1, line 1 - claims 1-3	1,2,10		
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 006, no. 267 (M-182), 28 [1982 & JP 57 159618 A (GUNZE KK), 1 1982, see abstract			1
		-/		
X Fu	rther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent famil	y members are listed	in annex.
'A' documents of the control of the	ment defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance or document but published on or after the international g date ment which may throw doubts on priority claim(s) or this cited to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ment published prior to the international filing date but than the priority date claimed	or priority date cited to underst invention "X" document of parcannot be const involve an inversion of parcannot be const document is constituted in the art. "&" document memi	and not in conflict wand the principle or the receiver relevance; the dered novel or cannon three step when the dered to involve an imbined with one or minimation being obvictor of the same paten.	t be considered to considered to considered to comment is taken alone claimed invention mentive step when the hore other such docupus to a person skilled t family
	ne actual completion of the international search 16 July 1997	Date of mailing 28.07.97	of the international s	earch report
	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Risswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Authorized office	ker. L	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter mal Application No PCT/CH 97/00166

		PCT/CH 97	700100
	non) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		COLEVANT W CLAIM NO.
A	EP 0 372 995 A (HOECHST CELANESE CORPORATION) 13 June 1990 see page 4, line 13 - line 21; claims 1-11		1,3,9
A	EP 0 688 813 A (TORAY INDUSTRIES, INC.) 27 December 1995 see page 4, line 52 - line 56; claims 1,2		1,4,5
		·	
		,	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

1.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inte and Application No PCT/CH 97/00166

	, ·	•
Publication date	Patent family member(s)	Publication date
09-04-86	JP 1792165 C JP 4073461 B JP 61085467 A CA 1261996 A	14-10-93 20-11-92 01-05-86 26-09-89
22-05-84	NONE	
13-06-90	CA 2003775 A JP 2225519 A	09-06-90 07-09-90
27-12-95	CA 2152582 A CN 1116216 A JP 8067808 A	25-12-95 07-02-96 12-03-96
	09-04-86 22-05-84 13-06-90	date member(s)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inten. nales Aktenzeichen
PCT/CH 97/00166

A. KLAS IPK 6	ssifizierung des anmeldungsgegenstandes C08K5/00 C08L67/02		
Nach der	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK	
	ERCHIERTE GEBIETE	I Continue of the continue of	
Recharchi	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym	nbole)	
IPK 6			
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherchierten Gebie	te failen
Während o	der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank ((Name der Datenbank und evtl. verwendete	: Suchhegriffe)
- ···c v			
C. ALS V	WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowat erforderlich unter Ange	abe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 177 208 A (POLYPLASTICS CO. 9.April 1986		1,2,10
	siehe Seite 3, Zeile 15 - Seite 3; Ansprüche 1-10	4, Zeile	
X	US 4 450 250 A (MCCONNELL ET AL. 1984		1,2,10
	siehe Seite 1, Spalte 1, Zeile 1 15; Ansprüche 1-3	- Zeile	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 006, no. 267 (M-182), 28.De	zember	1
	1982 & JP 57 159618 A (GUNZE KK), 1.4	Oktober	
	siehe Zusammenfassung		
		_	
		-/- -	
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siche Anhang Patentfamilie	
'A' Veröf	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	T Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	it worden ist und mit der
E ålteres	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern m Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	
'L' Veroff	erentiehung, die geeignet ist, einen Prioritätzanspruch zweiselhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer een um Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allem aufgrund dieser Veröffentli erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	chung nicht als neu oder auf
ausge	fully)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigi	ceit beruhend betrachtet
O' Veröft eine E 'P' Veröft	fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Entlichung, die vor dem internationalen Ammeldedahm, aber nach	werden, weren die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
oan t	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	'&' Veröffendichung, die Mitglied derselhe	
	16.Juli 1997	Absendedatum des internationalen Rec	_
Name und	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijkwijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Decocker, L	:
	Fax: (+31-70) 340-3016	pecocker, L	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte. males Aktenzeichen PCT/CH 97/00166

		PCT/CH 9	7/00100
C.(Fortsetzu	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komi	menden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 372 995 A (HOECHST CELANESE CORPORATION) 13. Juni 1990 siehe Seite 4, Zeile 13 - Zeile 21; Ansprüche 1-11	*	1,3,9
Α	EP 0 688 813 A (TORAY INDUSTRIES, INC.) 27.Dezember 1995 siehe Seite 4, Zeile 52 - Zeile 56; Ansprüche 1,2		1,4,5
			• .
•			
			,
		•	
	·		
·			

1.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter nates Aktenzeichen
PCT/CH 97/00166

Im Recherchenberic angeführtes Patentdokt		Datum der Veröffendichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 177208	A	09-04-86	JP 1792165 C JP 4073461 B JP 61085467 A CA 1261996 A	14-10-93 20-11-92 01-05-86 26-09-89
US 4450250	.A	22-05-84	KEINE	
EP 372995	Α	13-06-90	CA 2003775 A JP 2225519 A	09-06-90 07-09-90
EP 688813	A	27-12-95	CA 2152582 A CN 1116216 A JP 8067808 A	25-12-95 07-02-96 12-03-96

PCT

World Organization for Intellectual Property International Office

INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED IN ACCORDANCE WITH THE TREATY ON INTERNATIONAL COLLABORATION IN THE AREA OF PATENT MATTERS (PCT)

	TEMB (I CI)			
(51)	International Patent		(11)	International Publication Number:
	Classification 6:	A1		WO 97/42260
	C08K 5/00,	·	(43)	International Publication Date:
	C08L 67/02			November 13, 1997 (11/13/97)
(21)	International Filing l	Number:		(81) Applicable countries: AU, BR,
	PCT/CH97/00166			CA, CN, IL, JP, KR, NZ, SG,US,
(22)	International Applica	ation Date:		European Patent (AT, BE, CH, DE,
	April 25, 1997 (4/25/9	7)		DK, ES, FI, FR,GB,GR, IE, IT, LU,
(30)	Priority Data:			MC, NL, PT, SE).
	1141/96 May 3,	1996 (05/0	3/96)	
(71) A	Applicant (for all applic	able countr	ies	
	xcept US):			Published
	ORBO-GIUBIASCO S.			With international search report.
V	ia Industrie 16, CH-651	2 Giubiasco	0	,
((CH).			
(72) I	nventor; and			
		. 1		
	nventor / Applicant (or			
	AGANI, Pierluigi [CH/		•	
	lessi, 28, CH-6600 Loca		~a	
	MELLINI, Milvio [CH/C	H]; CH-66:	5/	
P	alagnedra (CH).			
(74) A	ttorney:			
	ATENTANWÄLTE SC	HAAD,		
	ALASS, MENZL & PA	•	G:	
	afourstrasse 101, Postfa			
	urich (CH).	, 300	-	

- (54) Title: FLAT PLASTIC COVERING MATERIAL
- (57) Abstract: The invention concerns flat covering material which contains a thermoplastic plastic and additives. As thermoplastic plastic, the covering material contains an amorphous copolycondensate of terephthalic acid with ethylene glycol and a substituted dialcohol. As additive, it contains a fexibilizing agent. The floor-covering material is pressed into blocks which are cut to form flat structures.

Translated from German by: Michael J. Sidor & Co., Inc. 527 S. Mitchell Ave. Arlington Heights, IL 60005 (847) 259-7697 File No.: MS3711 (58) WO 97/42260 PCT/CH97/00166

Flat Plastic Covering Material

The invention concerns a flat covering material in accordance with the preamble of Claim 1.

Flat covering materials that consist largely of plastic are used primarily as wall and floor coverings. They are manufactured and installed in the form of tiles and lengths.

Thermoplastic covering materials made of polyvinyl chloride (PVC) have good properties for processing and technical applications, but, owing to their chlorine content, they are rejected for reason of environmental protection. They have been replaced by environmentally compatible covering materials made of thermoplastic materials, namely, polyolefins and ethylene / vinyl acetate copolymers (EVA). The manufacture of covering materials from the latter takes place by, among other things, the compression of a plastic granulate into blocks and cutting or splitting of the blocks into flat covering material of the desired thickness. The cutting is usually followed by a grinding step. Since the temperature range in which the compressed blocks of thermoplastic material can be processed is very narrow, much reject is produced, in particular during cutting of the compressed blocks owing to thermoplastic deformation, or else the cutting proves to be impossible. Up to know, this problem was countered by tempering the compressed blocks during the transport from the pressing station to the cutting station. The tempering is complicated and, nonetheless, does not always afford satisfying results.

The object of the present invention is to simplify the manufacture of flat covering material made of thermoplastic, chlorine-free plastic, in particular to make it possible to cut the compressed blocks without problem and thereby to manufacture the covering material with a minimum rate of rejection.

This object is attained through the features of the characterizing portion of Claim 1. Preferred embodiments of the invention comprise the object of Claims 2 to 12.

The combination of a specific thermoplastic material, namely, an amorphous polycondensate of terephthalic acid and ethylene glycol (PETG) together with a flexibilizing agent affords a material that, compressed into blocks, can be cut into covering material of the desired thickness without problem. No difficulties were observed as well during grinding of the flat articles obtained in cutting. The covering materials of the invention, containing PETG and a flexibilizing agent, can be manufactured on a calender.

A flexibilizing agent is understood in technical terms to mean an additive that modifies specific properties of a plastic. Specifically, the hardness is reduced and the flexibility as well as the resistance to fracture are increased. The latter is expressed numerically by the value of elongation at rupture.

Compared with the conventional thermoplastics, the covering material of the invention exhibits a broad range of temperature within which it can be cut. Its ability to be cut or split is increased. It adhesive ability is better than that of the conventional thermoplastics and it can be installed without problem. A further advantage is that it can be manufactured on existing equipment by conventional methods.

The covering material of the invention also has advantages over covering materials based on PVC. It contains only a small amount of pasticizer. In contrast to known covering materials, it is resistant to the inks of felt-tip pens and to hair dyes; that is, it can be cleaned of these easily. It is characterized by a higher nonskid property.

Three groups of substances are especially suitable as flexibilizing agents: plasticizers, napthenic oils, and certain polymers. These substances can be employed individually or in combination with one another as flexibilizing agents. Examples of plasticizers are phthalates, adipates, and organic phosphates; examples of napthenic oils are paraffins; and examples of polymers are elastomers, such as styrene / butadiene / styrene copolymers (SBS), ethylene / propylene terpolymers (EPDM) [sic], thermoplastic copolymers, such as ethylene / vinyl acetate copolymers (EVA), ethylene / ethyl acrylate copolymers (EEA), and ethylene / methacrylate copolymers (EMA), and amorphous polypropylene.

Commercially common, modified SBS is preferred as flexibilizing agent. Through the use of a phthalate plasticizer alone or, preferably, together with an additional flexibilizing agent, the glass transition temperature of the covering material is lowered. This facilitates the ability of the compressed block to be cut and split.

The ability of the covering surface to withstand mechanical loads, that is, its scratch resistance and its wear behavior, can be improved by means of a content of styrene / ethylene / butylene / styrene copolymer copolymerized with maleic acid. Such a copolymer with the name Kraton^R G 1901 (Shell) is found on the market.

The covering material of the invention can contain known fillers, such as calcium carbonate, silicates, kaolin, and aluminum hydroxide, in amounts of up to 300 % in relation to the copolymer.

In order to improve the processing conditions, lubricants, such as, for example, calcium stearate and polyesters of long-chained fatty acids or oleamides, such as those marketed by the Henkel company under the trade name Loxiol or Loxamid, are used. Those based on polymethacrylate, such as Paraloid K 125, also come into consideration.

Furthermore, for improved long-term protection, it is possible to incorporate hindered amine light stabilizers (HALS) or benzotriazol UV absorbers (Tinuvine of the Ciba-Geigy company, Hostavine of the Hoechst firm) and phenolic antioxidants, such as Irganoxe of the Ciba-Geigy firm.

The employment of suitable pigments makes it possible to achieve, in the finished product, a variation of color and design structure that is adapted to the intended application.

The invention will be further elaborated on the basis of examples.

Examples 1 to 7

Formulation	1	2	3	4	5	6	7
PETG	100	100	100	100	100	100	100
SBS	70						40 .
EPDM		70					
EVA			70				
EEA				70			
EMA					70		30
PP amorphous						70	
Filler	150	150	150	150	150	150	
Lubricant	3	3	3	3	3	3	3
Antioxidant	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

The compositions in accordance with formulations 1 to 7 were processed by means of calendering into lengths of covering material. The covering materials obtained vary in terms of flexibility (E modulus) and hardness (Shore D) depending on the flexibilizing agent used.

Preferred as flexibilizing agent was modified SBS (in Example 1, Franprene^R of the Franplast firm, Provaglio d Iseo, Italy). The covering material obtained exhibits a higher antiskid property than does PVC.

Examples 8 - 11

Formulation		8		9	1	.0	1	1
Component	Parts	%	Parts	%	Parts	%	Parts	%
PETG	87	27.17	65	20.30	87	27.17	87	27.34
SBS compounded	33	10.31	55	17.18	33	10.31	33	10.37
SEBS functionalized	12	3.75	12	3.75	12	3.75	12	3.77
Phthalate plasticizer	10	3.12	10 .	3.12				
Phosphate plasticizer					10	3.12		
Paraffin oil							8	2.51
Calcium carbonate	160	49.97	160				160	50.28
Aluminum trihydrate				49.97	160	49.97		
Calcium stearate	6	1.87	6	1.87	6	1.87	6	1.89
External lubricant	1.5	0.47	1.5	0.47	1.5	0.47	1.5	0.47
UV stabilizer	0.2	0.06	0.2	0.06	0.2	0.06	0.2	0.06
Titanium dioxide	10	3.12	10	3.12	10	3.12	10	3.14
Pigments	0.5	0.16	0.5	0.16	0.5	0.16	0.5	0.16
Total	320.2	100	320.2	100	320.2	100	318.2	100

Example No. 8:

Formulation for the manufacture of floor covering tiles by the multiplaten press process. In terms of its properties, the product is similar to the commercially common PVC materials.

Example No. 9:

Formulation for processing on a calender or in a double-band press to a flexible end product that can be rolled up.

Example No. 10:

Formulation analogous to No. 8 but with a phosphate plasticizer and aluminum trihydrate. This combination imparts a good flammability behavior to the product. Depending on the requirements that are to be fulfilled, it is also possible to use only a part of the plasticizer as well as of the filler.

Example No. 11:

As No. 8 or 9 but flexibilized with paraffin oil.

Patent Claims

- 1. Flat covering material containing at least one thermoplastic material and additives, characterized by the fact that, as plastic, it contains an amorphous copolycondensate of terephthalic acid and ethylene glycol and a substituted dialcohol and, as additive, it contains a flexibilizing agent.
- 2. Covering material in accordance with Claim 1, characterized by the fact that, as flexibilizing agent, it contains a phthalate plasticizer, preferably dioctyl phthalate or benzyl butyl phthalate.
- 3. Covering material in accordance with one of the preceding claims, characterized by the fact that, as flexibilizing agent, it contains paraffin oil.

- 4. Covering material in accordance with one of the preceding claims, characterized by the fact that, as flexibilizing agent, it contains a thermoplastic polymer.
- 5. Covering material in accordance with one of the preceding claims, characterized by the fact that, as flexibilizing agent, it contains an elastomer, preferably a styrene / butadiene / styrene copolymer (SBS).
- 6. Covering material in accordance with one of the preceding claims, characterized by the fact that it contains up to 4 wt % of flexibilizing agent.
- 7. Covering material in accordance with one of the preceding claims, characterized by the fact that it contains a combination of flexibilizing agents.
- 8. Covering material in accordance with one of the preceding claims, characterized by the fact that it contains a flexibilizing agent that lowers the glass transition temperature of the polycondensate.
- 9. Covering material in accordance with one of the preceding claims, characterized by the fact that it contains a styrene / ethylene / butylene / styrene copolymer copolymerized with maleic acid for the improvement of the ability of the covering surface to withstand mechanical loads.
- 10. Covering material in accordance with one of the preceding claims, characterized by the fact that it contains lubricants and / or fillers.
- 11. Covering material in accordance with one of the preceding claims, characterized by the fact that it was manufactured by compression of the starting material into a block and cutting of the block into flat articles.
- 12. Covering material in accordance with one of Claims 1 to 10, characterized by the fact that it was manufactured by calendering.